



## EDITORIAL

O nono número do boletim *Economia & Tecnologia* tem início com um simpósio sobre o papel do câmbio e da indústria no crescimento econômico brasileiro. Para a realização de tal objetivo, convidamos o Prof. Dr. João Furtado, do Departamento de Engenharia de Produção da Universidade de São Paulo, com participação ativa no debate nacional sobre políticas industriais, para fazer uma análise sobre os principais desafios que devem orientar o processo de implantação e desenvolvimento da política industrial brasileira, focando em três pontos: 1) melhora da infra-estrutura para incentivar o investimento privado; 2) estímulo à geração de capacidade de criar e aproveitar oportunidades de produzir e comercializar produtos (e serviços) novos e inovadores; e 3) aceleração do ritmo de crescimento das empresas com potencial expansivo. Professores da equipe do boletim *Economia & Tecnologia* ainda apontam para a importância de medidas que visam à desvalorização cambial no desempenho do setor industrial e da economia como um todo.

Dando suporte à necessidade de implantação de uma política industrial enfatizada pelo professor João Furtado, professores da equipe do boletim apresentam algumas evidências de que, além da perda de participação do emprego formal na indústria de transformação – como consequência da valorização cambial – estar concentrada em seus segmentos mais dinâmicos e de maior conteúdo tecnológico, os segmentos do setor de serviços que mais criaram emprego foram os de média e baixa tecnologia, com uma perda significativa da participação no emprego dos segmentos mais dinâmicos.

Além do simpósio, este número conta com artigos de pesquisadores da UFPR e de outras instituições brasileiras sobre temas diversos como Comércio Internacional, onde Antoninho Caron (FAE – *Business School*) trata da participação dos produtos e serviços das empresas brasileiras no comércio internacional. Na parte que trata da economia paranaense, destacamos o artigo de Demian Castro sobre as políticas de desenvolvimento no Paraná.

A seção de Economia e Tecnologia aborda temas como a tendência de convergência do sistema de comunicação móvel; a relação ciência-indústria no processo de inovação; a tecnologia e a sustentabilidade ambiental; o progresso técnico nos primórdios do pensamento econômico brasileiro; e as políticas públicas no processo de inovação na indústria farmacêutica.

Sobre Finanças e Mercados Financeiros Breno Lemos e Maurício Bittencourt analisam a possibilidade de existência de uma bolha no mercado brasileiro de ações. Finalizando, Maurício Serra faz algumas considerações sobre o problema do aquecimento global.

Na firme convicção de que esse boletim *Economia & Tecnologia* será uma leitura agradável e útil a todos os interessados nos problemas da economia brasileira, subscrevo atenciosamente,

*Prof. Dr Luciano Nakabashi*  
*Coordenação Geral do boletim Economia & Tecnologia*

